

প্রবেশের সশিক্ষিত নিবন্ধন সহায়িকা

৮৬. অবিশুদ্ধ বাংলায় শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ☒ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী ☐ এ কে ফকরুল হক  
☐ বাজা নাজিম উদ্দিন ☐ আবুল হাসেম

৮৭. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোর সেক্টরের অধীন ছিল?

- ☐ তিন নম্বর সেক্টর ☒ দুই নম্বর সেক্টর  
☐ চার নম্বর সেক্টর ☐ এক নম্বর সেক্টর

৮৮. তেঁতুলিয়া কোন জেলায় অবস্থিত?

- ☒ পঞ্চগড় ☐ দিনাজপুর  
☐ জয়পুরহাট ☐ নালন্দারহাট

৮৯. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- ☐ ১৩৫ ☒ ১৩৬  
☐ ১৩৭ ☐ ১৩৮

৯০. 'অপরাজেয় বাংলা' কোথায় অবস্থিত?

- ☐ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে ☐ ঢাকা মেডিকেল কলেজে  
☒ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ☐ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে

৯১. বিশ্বের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী কে?

- ☒ শ্রীমাতো বন্দনায়েকে ☐ জি ম্যারিনো  
☐ হেলেন ক্লার্ক ☐ গোল্ডা মেয়ার

৯২. আন্তর্জাতিক নারী দিবস পালিত হয়-

- ☐ ৮ জানুয়ারি ☐ ৮ ফেব্রুয়ারি  
☒ ৮ মার্চ ☐ ৮ এপ্রিল

৯৩. NAM এর পূর্ণরূপ হলো-

- ☒ Non-Aligned Movement  
☐ North Atlantic Movement  
☐ North Asian Movement  
☐ North American Movement

৯৪. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায়?

- ☐ কোপেনহেগেন ☐ লন্ডন  
☐ রোম ☒ ব্রাসেলস

৯৫. নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য সংখ্যা কত?

- ☐ ৫ ☐ ৬  
☒ ১০ ☐ ১৫

৯৬. ২০১২ সালে কোন বাংলাদেশী ম্যাগসেসে পুরস্কার লাভ করেন?

- ☐ ড. মুহম্মদ ইউনুস ☐ ফজলে হাসান আবেদ  
☐ এ এইচ এম নোমান খান ☒ সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান

৯৭. টেক্সট ফ্রিক্টে সর্বোচ্চ উইকেট লাভের অধিকারী কে?

- ☐ শেন গ্যার্ন ☐ ওয়াসিম-আকরাম  
☐ কোটনি ওয়াগেন ☒ মুস্তাফা মুরালিধরন

৯৮. বাংলাদেশ প্রথম কোন সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে?

- ☐ ওআইসি ☒ ফরমনওয়েলথ  
☐ জাতিসংঘ ☐ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা

৯৯. প্রথম ধর্মীয় সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ☐ ১৯৯১ ☒ ১৯৯২  
☐ ১৯৯৩ ☐ ১৯৯৪

১০০. আয়তনে দেশের বৃহত্তম বিভাগ কোনটি?

- ☐ রাজশাহী ☐ ঢাকা  
☒ চট্টগ্রাম ☐ খুলনা

# মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

০৫

- উচ্চারণের দিক থেকে 'দ' কোন ধরনের বর্ণ?  
☒ দন্ত্য বর্ণ ☐ তালব্য বর্ণ  
☐ স্বর বর্ণ ☐ ব্যঞ্জন বর্ণ
- বাক্যের একক কি?  
☐ ধ্বনি ☐ বিভক্তি  
☐ উপসর্গ ☒ শব্দ
- সাধু ও চলিত ভাষায় পার্থক্য—  
☐ বাক্যের সরল ও জটিলরূপে  
☒ ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়  
☐ শব্দের রূপগত ভিন্নতায়  
☐ তৎসম ও অতৎসম শব্দের ব্যবহার
- বাক্যের মৌলিক উপাদান কি?  
☐ বর্ণ ☐ ভাব  
☐ ধ্বনি ☒ শব্দ
- ত, থ, দ, ধ, ন এই বর্ণতলোকে কি বলা হয়?  
☐ মূর্ধন্য ধ্বনি ☐ ওষ্ঠ্য ধ্বনি  
☒ দন্ত্য ধ্বনি ☐ তালব্য ধ্বনি
- ভাষা নিয়ে গবেষণাকারী প্রতিষ্ঠান ইথনোলগ-এর সর্বশেষ রিপোর্ট অনুসারে ভাষার জনগোষ্ঠে বাংলায় স্থান কততম?  
☐ ৭ম ☒ ৬ষ্ঠ  
☐ ৫ম ☐ ৪র্থ
- কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার জন্ম?  
☒ বঙ্গকামরূপী ☐ সংস্কৃত  
☐ হিন্দি ☐ উড়িয়া
- পৃথিবীর অধিকাংশ ভাষায় সাধারণত কয়টি রূপ পরিদ্রবিত হয়?  
☐ তিনটি ☐ একটি  
☒ দুটি ☐ চারটি
- বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?  
☐ ত্রাণি হানসেড ☐ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
☒ মনোএল-দ্য-আসমু-সাঁও ☐ রামমোহন রায়
- 'আমের ঘর' শব্দের অর্থ কি?  
☐ সর্বনাশ ☐ ভাষা  
☒ কণ্ঠস্থায়ী ☐ ভণ্ড
- কমা (comma) এর বাংলা কি?  
☐ পূর্ণচ্ছেদ ☐ দৃষ্টান্তচ্ছেদ  
☒ পাদচ্ছেদ ☐ অর্ধচ্ছেদ
- কোনটি নিচ্য সমাসের উদাহরণ?  
☒ অনাগৃহ ☐ মিলের অভাব  
☐ ধীর অভাব ☐ প্রকৃষ্ট গতি
- কোন বানানটি শুদ্ধ?  
☐ ডাট্টরিন ☐ দারিদ্রতা  
☒ দুর্ধণীয় ☐ দুঃস্বপ্ন
- 'অগ্নি' এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?  
☐ ছতানল ☐ কুশল  
☐ বায়ুসখা ☒ দুর্গতি

০৮	উত্তর
৮৬	ক
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	খ
৯০	গ
৯১	ক
৯২	গ
৯৩	ক
৯৪	ঘ
৯৫	গ
৯৬	ঘ
৯৭	ঘ
৯৮	খ
৯৯	খ
১০০	গ

০৫	উত্তর
১	ক
২	খ
৩	খ
৪	খ
৫	গ
৬	খ
৭	ক
৮	গ
৯	খ
১০	খ
১১	গ
১২	ক
১৩	খ
১৪	খ

১৫	ক
১৬	খ
১৭	গ
১৮	ঘ
১৯	ঙ
২০	চ
২১	ছ
২২	জ
২৩	ঝ
২৪	ঞ
২৫	ট
২৬	ঠ
২৭	ড
২৮	ঢ
২৯	ণ
৩০	ত
৩১	থ
৩২	দ
৩৩	ধ
৩৪	ন
৩৫	প
৩৬	ফ
৩৭	ব
৩৮	ভ
৩৯	ষ
৪০	শ
৪১	স
৪২	হ
৪৩	ম
৪৪	য

১৫. কোনটি তৎসম শব্দ?

- কিংবদন্তী      হাতি  
গঠন      তেঁতুল

১৬. স্বরধ্বনির সর্বাঙ্গীকৃত রূপকে কি বলে?

- কলা      কার  
ধ্বনি      অক্ষর

১৭. উদ্যম বিহীন কার পুরে মনোবন্ধ— এখানে 'উদ্যম বিহীন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- কর্তৃকারকে ৭মী      অধিকরণে ৭মী  
অপাসানে ১ম      কর্মে ৭মী

১৮. 'বীজসন্তান প্রসব করে যে নারী'—এর এক কথায় প্রকাশ—

- বীজভোগ্যা      রত্নগর্ভা  
বীজপ্রসূ      স্বর্ণমাতা

১৯. 'দীপায়ান' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় সঠিক কোনটি?

- √ দীপা + যান      √ দীপা + যানচ  
√ দীপা + শামচ      √ দীপা + শানচ

২০. 'ক্রিয়াকাল ও পুরুষ' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- ধনিতত্ত্বে      রূপতত্ত্বে  
বাক্যতত্ত্বে      অর্থতত্ত্বে

২১. শরীর &gt; শরীল— শব্দটিতে ধ্বনি পরিবর্তনের কোন ধরনের নিয়ম প্রযোজ্য?

- সমীভবন      বিষমীভবন  
অসমীভবন      ধ্বনিবিপর্যয়

২২. 'দুর্যোগ' এর সঠিক সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?

- দুঃ + যোগ      দুঃ + যোগ  
দূর + যোগ      দুঃ + যোগ

২৩. 'অভ্যুপরি বিভ্রান্তবুদ্ধ হয়ে রোগমুক্ত পিতা পুর নথকে যা জানিডেন সবই খুঁজে বলিলেন।'—সাধু ভাষার বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা কয়টি?

- চার      পাঁচ  
ছয়      সাত

২৪. 'বাবুটি' কোন ভাষার শব্দ?

- আরবি      বাংলা  
ফারসি      তুর্কি

২৫. প্রকৃ শব্দ কোনটি?

- সান্তনা      সান্তনা  
সান্তনা      সান্তণা

২৬. None but — brave deserves — fair.

- a, the      the, the  
the, no article      the, a

২৭. Which is — largest river in our country?

- one      the  
an      a

২৮. 'On that question I must part company with you'—বাক্যটির বঙ্গানুবাদ নিচের কোনটি সঠিক?

- এ প্রশ্নে আমি অবশ্যই তোমার সাথে ভিন্নমত পোষণ করব  
এ বিবেচনায় আমি অবশ্যই তোমার সাথে কোশানিতি ভাগ করে দেব  
এ কারণে আমি অবশ্যই তোমার সঙ্গে ত্যাগ করব  
এ প্রশ্নে আমি অবশ্যই তোমার সাথে একমত পোষণ করব

২৯. To build castle in the air is—

- to work selflessly      to be a day dreamer  
to work hard      to make a fortune

৩০. Learn the poem — heart.

- in      with  
by      within

৩১. He called — me yesterday.

- at      on  
with      to

৩২. His house is adjacent — mine.

- with      against  
to      beside

৩৩. 'Alexander Graham Bell — the telephone'.

- inventing      who invented  
invented      in inventing

৩৪. 'Since 1995, Fatema — in Dhaka'.

- live      lived  
has lived      is living

৩৫. A degree in economics — his door to many jobs.

- key to      basis of  
has      opens

৩৬. I am looking forward — you.

- to see      meeting  
to seeing      meet

৩৭. He advised us to desist — that attempt.

- at      to  
from      for

৩৮. I was advised to turn — the money which I had found hidden behind the bushes.

- in      aside  
away      out

৩৯. Everyone always remembers him (make it negative).

- Everyone will not remember him  
Everyone never remember him  
Everyone never forgets him  
Everyone forgets him

৪০. Do not insist — his going there.

- on      in  
to      with

৪১. He stared — the face of the old man.

- at      on  
in      to

৪২. Synonym of 'discreet' is—

- careless      tactless  
indiscreet      judicious

৪৩. 'One should keep one's promises' means—

- Promises should be kept  
One's promises must be kept by him  
Promises made by one should be kept  
One's promises should be kept by one

৪৪. My friend reposed his trust — me.

- in      on  
at      upon

৪৫. Which one is correct?

- ☒ (a) The old man was died yesterday  
☐ (b) The old man had died yesterday  
☐ (c) The old man has died yesterday  
☐ (d) The old man died yesterday

৪৬. The Examination — before I reached the Hall.

- ☒ (a) has started ☐ (b) did start  
☐ (c) had started ☐ (d) had been started

৪৭. The opposite of Bustle is—

- ☒ (a) hurry ☐ (b) tumult  
☐ (c) calm ☐ (d) scald

Pick up the appropriate prepositions for the blanks.

৪৮. Youth is impatient— restraint.

- ☐ (a) from ☐ (b) at  
☐ (c) on ☒ (d) of

৪৯. Don't stare — the face of any person.

- ☒ (a) at ☐ (b) on  
☐ (c) in ☐ (d) to

৫০. I wish you would tell me—

- ☒ (a) who lives next door ☐ (b) who live next door  
☐ (c) who next door was living ☐ (d) None of these

৫১. ১ বিটার কত ইঞ্চি সমান?

- ☐ (a) ৩৭.৪৯ ইঞ্চি ☐ (b) ৩৭.৩৯ ইঞ্চি  
☐ (c) ৩৯.৪৭ ইঞ্চি ☒ (d) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

৫২. ১ এর বর্গমূল কোনটি?

- ☐ (a) ০.০১ ☐ (b) ০.১  
☐ (c) ০.২ ☒ (d) কোনোটিই নয়

৫৩. ১ হতে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?

- ☐ (a) ২০টি ☐ (b) ২৪টি  
☒ (c) ২৫টি ☐ (d) ২৬টি

৫৪. এক কুইন্টাল ওজনে কত কিলোগ্রাম হয়?

- ☐ (a) ৮ ☐ (b) ১০  
☒ (c) ১০০ ☐ (d) ১০০০

৫৫. কোন দুটি ব্রহ্মিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৭ হয়?

- ☒ (a) ২৩ এবং ২৪ ☐ (b) ২৪ এবং ২৫  
☐ (c) ২২ এবং ২৩ ☐ (d) ২১ এবং ২২

৫৬.  $a=3$ ,  $m=2$  এবং  $n=1$  হলে  $a^{m^n}$ -এর মান কত?

- ☒ (a) ৯ ☐ (b) ১২  
☐ (c) ৩ ☐ (d) ৪

৫৭.  $\frac{x}{y}$ -এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল  $\frac{2y}{x}$  হবে?

- ☒ (a)  $\frac{2y^2-x^2}{xy}$  ☐ (b)  $\frac{x^2-2y^2}{xy}$   
☐ (c)  $\frac{x^2-2y}{xy}$  ☐ (d)  $\frac{x^2-y^2}{xy}$

৫৮. কৃষ্ণ পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?

- ☐ (a) ৩ ☒ (b)  $\frac{2\pi}{3}$   
☐ (c)  $\frac{4}{3}$  ☐ (d)  $\frac{2\pi}{5}$

৫৯. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত একটি কোণ  $50^\circ$  হলে অপর কোণটি কত?

- ☐ (a)  $20^\circ$  ☐ (b)  $30^\circ$   
☒ (c)  $40^\circ$  ☐ (d)  $50^\circ$

৬০. একটি সমবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি হবে?

- ☒ (a) ৬৬ ☐ (b) ৪৮  
☐ (c) ৫৬ ☐ (d) ৭২

৬১.  $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$  হলে কোনটি  $x:y$ ?

- ☒ (a) ৪:৩ ☐ (b) ৬:৫ ☐ (c) ৩:২ ☐ (d) ২:৩

৬২. কোন পরীক্ষার ২০০ জনের মধ্যে ৭০% বাংলায়, ৬০% ইংরেজিতে এবং ৪০% উভয় বিষয়ে পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করে কত জন?

- ☐ (a) ১০ জন ☐ (b) ১৫ জন  
☐ (c) ২৫ জন ☒ (d) ২০ জন

৬৩. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি ১১। লব থেকে ২ বিয়োগ এবং হরের সাথে ৩ যোগ করলে ভগ্নাংশের মান হয়  $\frac{1}{2}$ । ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

- ☐ (a)  $\frac{4}{5}$  ☐ (b)  $\frac{5}{4}$   
☒ (c)  $\frac{6}{5}$  ☐ (d)  $\frac{7}{4}$

৬৪. মেঘের ও আজিজের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ টাকা ও ১৫০ টাকা প্রতি মাসে হলে এক বছর পরে তাদের বেতনের অনুপাত কত?

- ☐ (a) ১২০ : ১০০ ☒ (b) ১৪৪ : ১০০  
☐ (c) ১৪৪ : ১০৪ ☐ (d) ১৪৪ : ১০৫

৬৫. একটি মহাদ্বার জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ঐ মহাদ্বার পুরুষের সংখ্যা ১১০০ হলে ঐ মহাদ্বার মোট জনসংখ্যা কত?

- ☐ (a) ২১০০ জন ☐ (b) ২৩০০ জন  
☐ (c) ২০০৫ জন ☒ (d) ২০০০ জন

৬৬. ৪ টাকায় ১টি করে কয়লা কিনে ২৪ টাকায় কয়লা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

- ☒ (a) ৫টি ☐ (b) ৬টি  
☐ (c) ৮টি ☐ (d) ৩টি

৬৭.  $3x-2-5.3x-2-66=0$  হলে  $x$  এর মান কত?

- ☐ (a) ১ ☐ (b) ২  
☒ (c) ৩ ☐ (d) ৪

৬৮. ৪ কি. মি./ঘণ্টা বেগে চললে কোনো স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে ৫ কি. মি./ঘণ্টা বেগে চললে তার চেয়ে ১ ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

- ☐ (a) ১০ কি.মি. ☒ (b) ২০ কি.মি.  
☐ (c) ১৬ কি.মি. ☐ (d) ৩০ কি.মি.

৬৯. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস ৬০ মিটার এবং  $\pi = 3.1416$  হলে পার্কটির পরিধির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ☐ (a) ১৯৪.৪৭৬ মি. ☐ (b) ১৮৭.৪৭৬ মি.  
☒ (c) ১৮৪.৪৭৬ মি. ☐ (d) ১৮৭.৪৭৬ মি.

৪৫	ঘ
৪৬	গ
৪৭	গ
৪৮	ঘ
৪৯	ক
৫০	ক
৫১	ঘ
৫২	ঘ
৫৩	গ
৫৪	গ
৫৫	ক
৫৬	ক
৫৭	ক
৫৮	ঘ
৫৯	গ
৬০	ক
৬১	ক
৬২	ঘ
৬৩	গ
৬৪	ঘ
৬৫	ঘ
৬৬	ক
৬৭	গ
৬৮	ঘ
৬৯	গ



মডেল  
০৫

উত্তর

৭০ ঘ  
৭১ গ  
৭২ ঘ  
৭৩ ক  
৭৪ ঘ  
৭৫ ঘ  
৭৬ গ  
৭৭ গ  
৭৮ ক  
৭৯ ঘ  
৮০ ঘ  
৮১ ঘ  
৮২ ক  
৮৩ গ  
৮৪ ঘ  
৮৫ ক  
৮৬ ঘ  
৮৭ ক  
৮৮ গ  
৮৯ ক  
৯০ ঘ  
৯১ ঘ  
৯২ ঘ  
৯৩ ঘ  
৯৪ ঘ  
৯৫ ক  
৯৬ ঘ  
৯৭ ঘ  
৯৮ ঘ  
৯৯ ঘ  
১০০ ঘ

৭০. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি সৈধ্য দৈর্ঘ্য ১ মিটার এবং ১ মিটার বেশি হলে এর ত্রিভুজের সৈধ্য কত?  
 (ক) ৪ মি. (খ) ৩ মি.  
 (গ) ৬ মি. (ঘ) ৫ মি.
৭১. একটি তাল গাছের পানবিশু হতে ১০ মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ  $60^\circ$  হলে গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।  
 (ক) ১৬.৬৫ মি. (খ) ১৭.৭২ মি.  
 (গ) ১৭.৩২ মি. (ঘ) ১৭.৭৫ মি.
৭২.  $\log_2 324 = 4$  হলে  $x$ -এর মান কত?  
 (ক)  $3\sqrt{3}$  (খ)  $3\sqrt{2}$   
 (গ)  $2\sqrt{3}$  (ঘ)  $2\sqrt{2}$
৭৩. যদি  $x > 2$  এবং  $y > -1$  হয়, তবে কোনটি সঠিক?  
 (ক)  $xy > -2$  (খ)  $-2 < 2y$   
 (গ)  $xy < -2$  (ঘ)  $-x > 2y$
৭৪. যদি  $x = y = 2z$  এবং  $xyz = 256$  হয়, তবে  $x$  সমান কত?  
 (ক) ২ (খ)  $2\sqrt{2}$   
 (গ)  $4\sqrt{2}$  (ঘ) ৪
৭৫. যদি  $2x + y = 10$  এবং  $x = 3$  হয়, তাহলে  $x - y =$  কত?  
 (ক) -৪ (খ) -১  
 (গ) ০ (ঘ) ৭
৭৬. ক্যান্সার রোগের কারণ কি?  
 (ক) কোষের অস্বাভাবিক মৃত্যু (খ) কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি  
 (গ) কোষের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি (ঘ) উপরের সবগুলো
৭৭. সেহের কোনো অংশ কেটে গেলে রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে কোনটি?  
 (ক) স্বেত কণিকা (খ) লোহিত কণিকা  
 (গ) অনুচক্রিকা (ঘ) রক্তকণক
৭৮. মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য কোন বাদ্য প্রয়োজন?  
 (ক) আমিষ (খ) স্বেতসার  
 (গ) শর্করা (ঘ) মেঘ
৭৯. দুধে কোন ধরনের এসিড থাকে?  
 (ক) সাইট্রিক এসিড (খ) ল্যাকটিক এসিড  
 (গ) সাইট্রিক ও ল্যাকটিক এসিড (ঘ) কোনো এসিড নেই
৮০. পানিতে কিসের পরিমাণ কমে গেলে মাছ ও জলজ প্রাণী মরে যায়?  
 (ক)  $H_2$  (খ)  $O_2$   
 (গ)  $N_2$  (ঘ)  $CO_2$
৮১. কলিউটারে কোনটি নেই?  
 (ক) স্মৃতি (খ) বুদ্ধি বিবেচনা  
 (গ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা (ঘ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
৮২. সূর্য থেকে আলো আসা হঠাৎ বন্ধ হয়ে গেলে আমরা কতক্ষণ পর ভা অনুভব করতে পারি?  
 (ক) ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড (খ) ৮ মিনিট ১০ সেকেন্ড  
 (গ) ৯ মিনিট ৩২ সেকেন্ড (ঘ) ২৪ সেকেন্ড
৮৩. কাতোয় পানি-বিদ্যুৎ শক্তির মূল উৎস কি?  
 (ক) পানির গতিশক্তি (খ) রাসায়নিক শক্তি  
 (গ) পানির বিভব শক্তি (ঘ) যান্ত্রিক শক্তি
৮৪. ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়ের মুক্তিযুদ্ধ স্মারক ভাষণের ভাষক কে?  
 (ক) নিতুল কুহু (খ) আব্দুল হোসেন  
 (গ) হাইনুল হোসেন (ঘ) রাশিদ আহমেদ

৮৫. বাংলাদেশে পুদিন একাডেমি কোন মণীর তীরে অবস্থিত?

- (ক) পদ্মা (খ) যমুনা  
 (গ) করতোয়া (ঘ) আত্রাই
৮৬. ঢাকায় প্রথম রাজধানী স্থাপিত হয় কত সালে?  
 (ক) ১২০১ (খ) ১৩২০  
 (গ) ১৫২৬ (ঘ) ১৬১০
৮৭. পূর্বাপ্য দেশের অপর নাম কি?  
 (ক) দক্ষিণ তালপাতি (খ) নিরুপ দীপ  
 (গ) কুতুবদিয়া (ঘ) মহেশখালী
৮৮. জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?  
 (ক) নিতুল কুহু (খ) হামিদুর রহমান  
 (গ) সৈয়দ মাইনুল হোসেন (ঘ) নজেরা আহমেদ
৮৯. ইরিত্রিয়ার মুদ্রার নাম কি?  
 (ক) নাকফা (খ) ফ্রাড  
 (গ) শিলিং (ঘ) বির
৯০. বাংলা নববর্ষ প্রবর্তন করেন কে?  
 (ক) ইলিয়াস শাহ (খ) সফাট আব্দুর  
 (গ) অশোক (ঘ) সমুদ্রকান্ত
৯১. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 (ক) লন্ডন (খ) নিউইয়র্ক  
 (গ) প্যারিস (ঘ) বন
৯২. রাশিয়ার মুদ্রার নাম কী?  
 (ক) রুবল (খ) ক্রবল  
 (গ) লিরা (ঘ) ফ্রেন
৯৩. কমনওয়েলথের প্রধান কে?  
 (ক) আমেরিকার প্রেসিডেন্ট (খ) ইংল্যান্ডের রানি  
 (গ) ভারতের প্রধানমন্ত্রী (ঘ) জাতিসংঘের মহাসচিব
৯৪. গ্রিনিচ মানবন্ধির কোথায় অবস্থিত?  
 (ক) চীন (খ) জাপান  
 (গ) রাশিয়া (ঘ) যুক্তরাজ্য
৯৫. প্রথম মহাব্যুৎ কত সালে শুরু হয়?  
 (ক) ১৯১৪ (খ) ১৯১৫  
 (গ) ১৯২০ (ঘ) ১৯২৫
৯৬. মার্কের সদস্য সংখ্যা কত?  
 (ক) ৫ (খ) ৬  
 (গ) ৭ (ঘ) ৮
৯৭. বিখ্যাত ওয়াটারলু যুদ্ধের কোথায় অবস্থিত?  
 (ক) রাশিয়া (খ) দক্ষিণ  
 (গ) ব্রাজিল (ঘ) বেলজিয়াম
৯৮. সূর্যোদয়ের দেশ বদা হয় কোন দেশকে?  
 (ক) চীন (খ) জাপান  
 (গ) ভারত (ঘ) সিঙ্গাপুর
৯৯. আমতলে পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি?  
 (ক) আমেরিকা (খ) ভারত  
 (গ) চীন (ঘ) রাশিয়া
১০০. ফেরিডা প্রণাদী কোন দুটি সাগরকে যুক্ত করেছে?  
 (ক) মেসিজিকো ও মিনস্যাড (খ) উত্তর আটলান্টিক ও মিনস্যাড  
 (গ) উত্তর সাগর ও বেরিং সাগর (ঘ) মেসিজিকো উপসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগর